

Les vidages

Evacuation par aspiration

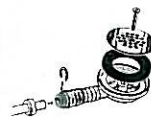
Il arrive dans certains cas que les contraintes techniques du bâti rendent impossible l'évacuation gravitaire d'un receveur posé au sol ou encastré :

- Un chauffage par le sol empêche tout encastrement d'un siphon traditionnel
- Dans la majorité des cas, les tuyaux d'évacuation des baignoires se raccordent à la gaine technique à environ 100mm au dessus du sol. Encastrer un siphon traditionnel oblige alors à de lourdes transformations dans la salle d'eau (saignée dans le sol) et dans les communs (raccordement à la colonne d'évacuation des Eaux Usées).
- Dans un logement collectif, il n'est pas concevable d'encastrer un siphon dans le sol et ressortir le tuyau des EU chez le voisin du dessous.
- Il est risqué dans les vieux appartements de transformer la structure du bâti.

Grâce à notre système de pompe à eau, il est possible de contourner ces obstacles et d'installer en toute circonstance un receveur extra plat au sol accessible en fauteuil.

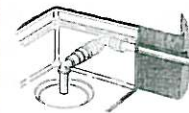


Pompe à eau



Aspiration sous le receveur par une bonde extra-plate raccordée à la pompe d'aspiration.

PE 00 100



Aspiration par le dessus par un bec coudé raccordé à la pompe d'aspiration.

PE 00 105

LES CARACTÉRISTIQUES

- Bonde extra plate nécessitant un encastrement de 35mm sous le receveur
- Raccordement de la bonde à la pompe par tuyau en cuivre de diamètre 20mm
- Mise en route de la pompe par capteurs situés sur les arrivées eau chaude/eau froide
- Possibilité de mise en route par interrupteur
- Alimentation de la pompe en basse tension 24V
- Livrée avec transformateur
- Aspire 15 litres d'eau minute en installation linéaire

LES AVANTAGES

- Mise en route automatique par capteurs
- Evite l'encastrement dans le sol d'un siphon traditionnel
- Permet de maintenir le receveur au sol sans surélévation
- Idéale pour réhabiliter une salle de bain en logement collectif
- Evite de toucher à la structure du bâtiment dans les appartements anciens
- Pas d'entretien de la part de l'utilisateur (absence de filtre)

Les vidages

Evacuation gravitaire

LES CARACTÉRISTIQUES

- Diamètre 50 mm
- Débit d'évacuation 54L/minute
- Système autonettoyant

LES AVANTAGES

- Montage simple et rapide
- Aucun entretien nécessaire
- Esthétique des bondes
- Les performances du débit d'évacuation permettent d'équiper sans risque les receveurs extra plats

Siphon



Réf.	Diamètre
VI 00 100	50 mm